(19) 日本国特許庁(JP)

HO4R 9/02

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-7331

(P2004-7331A) (43) 公開日 平成16年1月8日(2004.1.8)

(51) Int.C1.7

FΙ

特暦2002-195505 (P2002-195505)

平成14年7月4日 (2002.7.4)

平成14年4月15日 (2002.4.15)

(31) 優先權主張番号 特願2002-111717 (P2002-111717)

日本国(JP)

HO4R 9/02 1037 テーマコード (参考)

(21) 出願番号 (22) 出題日

(32) 優先日

(33) 優先権主張国

5D012

(71) 出版人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

審査請求 未請求 請求項の数 52 〇L (全 18 頁)

(74) 代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (74) 代理人 100103355

弁理士 坂口 智康 (74) 代理人 100109667

弁理士 内藤 浩樹

(72) 発明者 舟橋 修

大阪府門真市大字門真1006番地 松下 電器產業株式会社内

Fターム(参考) 5D012 BA08

(6)

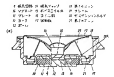
(54) 【発明の名称】 スピーカ

(57)【要約】

【課題】本発明はスピーカの高性能化を図ることを目的 とする。

【解決手段】この目的を達成するために本発明は、ボイ スコイル体15の振動板17より磁気回路9側にサスペ ンションホルダ20の内周を連結し、このサスペンショ ンホルダ20の外周部分を第2のエッジ21を介してフ レーム19に連結し、これら第1、第2のエッジ18、 21は、これら第1、第2のエッジ18, 21間を境に して略対称相似形状とするとともに、第2のエッジ21 と前記サスペンションホルダ20の外周部分は平面重合 部20Aで連結し、かつ前記振動板17と前記サスペン ションホルダ20を、その中部どうしで結合したスピー カである。

【選択図】 図1





【特許請求の範囲】

【請求項1】

磁気ギャップを有する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともそのコイル部が可動自在に設けられたボイスコイル体と、このボイスコイル体の磁気ギャップ 外方部分に、その内周部分が連結された振動板と、この振動板の外周部分第10 エッジを介して連結されたプレームとを備え、前記ボイスコイル体の前記抵動板より前記磁気回路側にサスペンションホルダの外周部分を、第2のエッジを介して前記フレームに連結し、これら第1、第2のエッジは、これら第1、第2のエッジは、これら第1、第2のエッジは、これら第1、第2のエッジはとが記述してほぼ対称相似形状とするとともに、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分は平面重合部で連結し、かつ前記振動板と前記サスペン 10ションホルダを、その中部どうして結合したスピーカ。

【請求項2】

サスペンションホルダの外周部分において、サスペンションホルダと第2のエッジはL字状として平面重合部で連結している請求項1に記載のスピーカ。

【請求項3】

サスペンションホルダの外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項 2 に記載のスピーカ。

【請求項4】

振動板の外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項1~3のいずれか一つに記載の スピーカ。

【請求項5】

振動板にコルゲーションを設けた請求項1~3のいずれか一つに記載のスピーカ。 【籍求項6】

ボイスコイル体のボビンとサスペンションホルダを金属材料で形成した請求項 $1\sim5$ のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項7】

第1のエッジは磁気回路とは反対方向に突出する形状にし、第2のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とした請求項1~5のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項8】

第1のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とし、第2のエッジは振動板に向けて突出する形状とした請求項1~5のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項9】

第1のエッジと第2のエッジの弾性率を略同等に設定した請求項7または8に記載のスピーカ。

【請求項10】

第1のエッジと第2のエッジをウレタンで形成した請求項9に記載のスピーカ。

【請求項11】

サスペンションホルダをパルプで形成した請求項10に記載のスピーカ。

【請求項121

サスペンションホルダの外周側を、フレーム内端よりも磁気回路側にて第2のエッジを介 40 してフレームに連結した請求項7~9のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項13】

サスペンションホルダと磁気回路の間に防塵ネットを取り付けた請求項 $7\sim 9$ のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項14】

フレームの内端は磁気回路に連結し、このフレームの内端側に通気口を設け、この通気口部分に防塵ネットを設けた請求項7~9のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項15】

サスペンションホルダに開口部を設けた請求項7~9のいずれか一つに記載のスピーカ。 【請求項16】

50

20

40

50

フレームの第1、第2のエッジ間部分に開口部を設けた請求項7~9のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項17】

磁気回路の振動板とは反対側を密閉箱で覆うとともに、第1のエッジより第2のエッジの 弾性率を大きく設定した請求項1~8のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項18】

磁気ギャップを有する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともそのコイル部が可動自在に設けられたボイスコイル体と、このボイスコイル体の磁気ギャップ外方部分に、その内周部分が連結されたサスペンションホルダと、このサスペンションホルダの外周部分が、第2のエッジを介して連結されたフレームと、前記サスペンションホルダの中部に内周を連結し、外周は第1のエッジを介して前記フレームに連結した援動板とを備え、前記第1、第2のエッジは、これら第1、第2のエッジ間を境にしてほぼ対称相似形状とするとともに、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分は平面重合部で連結しているスピーカ。

【請求項19】

サスペンションホルダの外周部分において、サスペンションホルダと第2のエッジは L字状として平面重合部で連結している請求項18に記載のスピーカ。

【請求項20】

サスペンションホルダの外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項 1 9 に記載のスピーカ。

【請求項21】

振動板の外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項18~20のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項22】

振動板にコルゲーションを設けた請求項18~20のいずれか一つに記載のスピーカ。

【 請求項23】

ボイスコイル体のボピンとサスペンションホルダを金属材料で形成した請求項18に記載 のスピーカ。

【請求項24】

第1のエッジは磁気回路とは反対方向に突出する形状にし、第2のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とした請求項18に記載のスピーカ。

【 請 求 項 2 5 】

第1のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とし、第2のエッジは振動板に向けて突出 する形状とした請求項18に記載のスピーカ。

【請求項26】

第1のエッジと第2のエッジの弾性率を略同等に設定した請求項24または25に記載の スピーカ。

【請求項27】

第1のエッジと第2のエッジをウレタンで形成した請求項26に記載のスピーカ。

1 111 11 11 11 11

サスペンションホルダをパルプで形成した請求項27に記載のスピーカ。

【請求項29】

サスペンションホルダの外周側を、フレーム内端よりも磁気回路側にて第2のエッジを介してフレームに連結した請求項24~26のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項30】

サスペンションホルダと磁気回路の間に防塵ネットを取り付けた請求項24~26のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項31】

フレームの内端は磁気回路に連結し、このフレームの内端側に通気口を設け、この通気口部分に防塵ネットを設けた請求項24~26のいずれか一つに記載のスピーカ。

30

【請求項32】

サスペンションホルダに開口部を設けた請求項24~26のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項33】

フレームの第1、第2のエッジ関部分に開口部を設けた請求項24~26のいずれか一つ に記載のスピーカ。

【請求項34】

磁気回路の振動板とは反対側を密閉箱で覆うとともに、第1のエッジより第2のエッジの 弾性率を大きく設定した請求項18~25のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項35】

磁気ギャップを有する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともその コイル部が可動自在に設けられたボイスコイル体と、このボイスコイル体の磁気ギャップ 外方部分に、その内周部分が連結された振動板と、この振動板の外周が第1のエッジを介 して連結されたフレームとを備え、前記版動板の中部にサスペンションホルダの内周を速 結し、このサスペンションホルダの内閣の分を、第2のエッジを介してほぼ対称相似形 がとするとともに、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分は平面重合部で 連結しているスピーカ。

【請求項36】 サスペンション

サスペンションホルダの外周部分において、サスペンションホルダと第2のエッジは L字 20 状として平面重合部で連結している請求項35に記載のスピーカ。

に開水場の1

サスペンションホルダの外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項36に記載のスピーカ。

【請求項38】

振動板の外周部分の先端を曲折させながら延長した請求項35~37のいずれか一つに記 載のスピーカ。

【請求項39】

振動板にコルゲーションを設けた請求項35~37のいずれか一つに記載のスピーカ。

ボイスコイル体のボビンとサスペンションホルダを金属材料で形成した請求項35に記載のスピーカ。

【糖求項41】

第1のエッジは磁気回路とは反対方向に突出する形状にし、第2のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とした請求項35に記載のスピーカ。

【請求項42】

第1のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とし、第2のエッジは振動板に向けて突出 する形状とした請求項35に記載のスピーカ。

【請求項43】

第1のエッジと第2のエッジの弾性率を略同等に設定した請求項41または42に記載の 40 スピーカ。

【請求項44】

第1のエッジと第2のエッジをウレタンで形成した請求項43に記載のスピーカ。

【請求項45】

サスペンションホルダをパルプで形成した請求項44に記載のスピーカ。

【請求項46】

サスペンションホルダの外周側を、フレーム内端よりも磁気回路側にて第2のエッジを介してフレームに連結した請求項41~43のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項47】

サスペンションホルダと磁気回路の間に防磨ネットを取り付けた請求項41~43のいず 50

20

30

40

50

れか一つに記載のスピーカ。

【請求項48】

フレームの内端は磁気回路に連結し、このフレームの内端側に通気口を設け、この通気口 部分に防塵ネットを設けた請求項41~43のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項49】

サスペンションホルダに開口部を設けた請求項41~43のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項50】

フレームの第1、第2のエッジ間部分に開口部を設けた請求項41~43のいずれかーつ に記載のスピーカ。

【請求項51】

磁気回路の振動板とは反対側を密閉箱で覆うとともに、第1のエッジより第2のエッジの弾性率を大きく設定した請求項35~42のいずれか一つに記載のスピーカ。

【請求項52】

磁気ギャップを有する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともその コイル部が可動自在に設けられたポイスコイル体と、このポイスコイル体の磁気ギャップ 外方部分に、その内周部分が連結された援動板と、この接動板の外周が第1のエッジで して連結されたフレームとを備え、前記ポイスコイル体の前記援動板より前記磁気回路側 サスペンションホルダの内周部分を離結し、このサスペンションホルダの外周部分を 第2のエッジを介して前記フレームに連結し、これら第1、第2のエッジと前記サスペンション ホルダの外周部分とでは関係づけるとともに、第2のエッジと前記サスペンション ポルダの外周部分は平価金部で連結したスピーカ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、スピーカに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来のスピーカは図22に示すような構成となっていた。

に未の人と一力は凶ととにかりような側成となう。 【0003】

すなわち、この図22に示すように、このスピーカは、磁気回路1と、この磁気回路1の磁気ギャップ2内に少なくともそのコイル部3が可動自在に設けられたポイスコイル体4と、このポイスコイル体4の磁気ギャップ2外方部分に、その内層が連結された振動板5と、この振動板5の外周がエッジ6を介して連結されたフレーム7とを備えた構成となっていた。

[0004]

すなわち、ボイスコイル体4のボイスコイル部3にオーディオアンプ等から出力された電 気信号を入力することで、ボイスコイル体4が起擬し、その起擬力が振動板5に伝達され 、振動板5が空気を振動させて電気信号を音声に変換する構成となっていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記従来例においては、図22に示すように、ボイスコイル体4のボイスコイル部3と接 新板5内周固定部分との間にダンパー8の内周が固定され、このダンパー8の外周はフレ ーム7に固定されている。このダンパー8はエッジ6と共にサスペンションを構成し、ボ イスコイル体4が可動時にローリングしないようにしている。また、このダンパー8は図 22に示すように複数の被形を組み合わせた形状にして、できるだけボイスコイル体4の 可動負荷とならないような構成となっている。

[0006]

しかし、近年のスピーカの高性能化においては、このダンパー 8 が存在することによって 大きな問題が発生している。

20

50

[0007]

すなわち、ポイスコイル体 4 が磁気回路 1 へ向かう挙動と、磁気回路 1 とは反対側へ向か う挙動においてダンパー 8 の可動負荷の非直線性や非対称性が大きく、これに起因する高 調液ひずみが大きく発生すると同時にパワーリニアリティも悪化することになっていた。

[0008]

図23は従来のスピーカのパワーリニアリティ、スピーカ入力電力に対する振動板5の変位を示している。Aは磁気回路1に向けた振動板5の振幅特性を示し、Bは磁気回路1とは反対方向の振動板5の振幅特性を示す。また、図24には従来のスピーカの高調波ひずみ特性を示し、Cがスピーカの周波数特性、Dが第2高調波ひずみ特性、Eが第3高調波ひずみ特性である。

[0009]

このような非直線性や非対称性に起因するパワーリニアリティ駅化や高調波ひずみ特性の 腰題を解決するため、各社とも、ダンパー8の非直線性や非対称性を解決するため組その 工夫をしているが、このダンパー8は上述のごとく、その可動負荷を少なくするように複 数の波形を組み合わせて出来たものであるから、このダンパー8とエッジ6を組み合わせ でサスペンションを構成する以上は、非直線性や非対称性を解決して高頭波ひずみを低減 ではることが難しく、スピーカの高性能化が出来ていなのが現状である。そこで本発明 は、スピーカの高性能化を図ることを目的とするものである。

【0010】 【課題を解決するための手段】

そして、この目的を達成するために本発明の請求項1に記載の発明は、磁気ギャップを有 する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともそのコイル部が可動自 在に設けられたポイスコイル体と、このボイスコイル体の磁気ギャップ外方部分に、その 内周が連結された振動板と、この振動板の外周が第1のエッジを介して連結されたフレー ムとを備え、前記ボイスコイル体の前記振動板より前記磁気回路側にサスペンションホル ダの内周を連結し、このサスペンションホルダの外周部分を、第2のエッジを介して前記 フレームに連結し、これら第1、第2のエッジは、これら第1、第2のエッジ間を境にし て略対称相似形状とするとともに、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分 は平面重合部で連結し、かつ前記摄動板と前記サスペンションホルダを、その中部どうし で結合したものである。つまり第1のエッジと第2のエッジによりサスペンションを構成 させることでサスペンションの非直線性及び非対称性の要因となるダンパーを排除すると ともに、第1のエッジと第2のエッジはそれ自体の非対称性をキャンセルするように配置 させたので、サスペンションの非直線性及び非対称性を根本的に解決することができ、こ れに起因するスピーカの高額波ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させてスピーカの 性能を向上させることができる。また、振動板とサスペンションホルダを、その中部どう しで結合することで、両者の位相を合わせることができ、これに起因する中低音域の周波 数特性を平坦化することができる。

[0011]

さらに、第2のエッジのサスペンションホルダとの連結部分を曲折することにより、この 連結部分にかかる応力をサスペンションホルダに分散させることができるため、スピーカ の耐入力性能を向上させることができる。

[0012]

[0013]

つまり第1のエッジと第2のエッジによりサスペンションを構成させることでサスペンションの非直線性及び非対称性の要因となるダンパーを排除するとともに、第1のエッジと第2のエッジはそれ自体の非対称性を単立せんができることにより、サスペンションの非直線性及び非対称性を根本的に解決することができ、これに起因するスピーカの高調波ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させてスピーカの性能を向上させることができる。また、振動板の内周をサスペンションホルダの中部に連結したので、サスペンションホルダと磁気回路の振幅ストロークを大きく稼ぐことで耐入力性能も向上できる。

[0014]

[0015]

次に本発明の請求項52に記載の発明は、磁気ギャップを有する磁気回路と、この磁気回路の前記磁気ギャップ内に少なくともそのコイル部が可動自在に設けられたボイスコイル板と、このボイスコイル(体の破気ギャップ外方部が分に、その内側部分が端さされた機ずと、この振動板の外周が第1のエッジを介して連結されたフレームとを備え速結し、この振動板を外周部分を第2のエッジを介して前記フレームに連結し、このボッジと、それぞれの非直線性を介して前記フレームに通結し、この第1、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分を第2のエッジを介して前記フレームに通結し、この第1、第2のエッジと前記サスペンションホルダの外周部分は平面重合部で連結したものちあので、サスペンションの非直線性及び非対称性の要因となるダンパーを排除するとと、第1のエッジと第2のエッジはそれ自体の非対象性を表すとであるに、第1のエッジと第2のエッジはそれ自体の非対象性を表すとができる。これに起因するスピーカの高級ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させてスピーカの告にを抽

[0016]

次に本発明の請求項 2、19、36に記載の発明は、サスペンションホルダの外周部分に おいて、サスペンションホルダと第2のエッジは L 字状に平画重合部で連結しているもの であり、これによりサスペンションホルダと第2のエッジの連結部分にかかる応力を分散 させる効果が増大するため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。 【0017】

次に本発明の請求項3,20,37に記載の発明は、サスペンションホルダの外周部分の 先端を曲折させたものであり、これにより請求項2,19、36に記載の発明よりもさら に連結部分にかかる応力を分散させる効果がさらに増大するため、スピーカの耐入力性能 をより一層向上させることができる。

[0018]

50

40

10

次に本発明の請求項4,21,38に記載の発明は、振動板の外周部分の先端を曲折させたものであり、これにより振動板と第1のエッジの連結部分にかかる応力を分散させることができるため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。 【0019】

次に本発明の請求項 5、22、39に記載の発明は、振動板にコルゲーションを設けたものであり、これにより振動板の剛性が向上するため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。

[0020]

次に本発明の請求項 6 、 2 3 、 4 0 に記載の発明は、ボイスコイル体のポピンと、サスペンションホルダを金属材料で形成したものであって、ボイスコイル体の発熱をそのボピン 10 とサスペンションホルダを介して効率良く空間へ放熱することができ、スピーカの耐入力性能を向上させることができる。

[0021]

次に本発明の請求項 7、2 4、4 1 に記載の発明は、第1のエッジは磁気回路とは反対方 向に突出する形状にし、第2のエッジは磁気回路に向けて突出する形状としたものであ て、前記第1のエッジと前記第2のエッジの位置関係が近接している場合においても、前 記第1のエッジと前記第2のエッジの可動接触を避けることができ、スピーカの振幅余裕 を大きくとることで、最大音圧を大きくすることができる。

[0022]

次に本発明の請求項8,25,42に記載の発明は、第1のエッジは磁気回路に向けて突出する形状とし、第2のエッジは接動板に向けて突出する形状としたものであって、前記第1のエッジの前方にネットなどの音響間口部が近接している場合においても前記第1のエッジと音響ネットの接触を避けることができ、スピーカの振幅余裕を大きくとることで、最大音圧を大きくすることができる。

[0023]

次に本発明の請求項9,26,43に配載の発明は、第1のエッジと第2のエッジの弾性 率を略同等に設定したものであって、前記第1のエッジと前記第2のエッジはそれ自体の もつ非直線性を正確にキャンセルすることができ、サスペンションの非対称性を大きく改 することができ、これに起因するスピーカ装置の高調波ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させることができる。

[0024]

次に本発明の請求項10, 27, 44に配載の発明は、第1のエッジと第2のエッジをウ レタンで形成したものであって、第1、第2のエッジを有する本発明のスピーカにおいて も振動系重量増加を少なく抑えることができ、振動系重量増加に伴うスピーカの能率低下 を抑えることができる。

[0025]

次に本発明の請求項11,28,45に記載の発明は、サスペンションホルダをパルプで 形成したものであって、サスペンションホルダを有する本発明のスピーカにおいても振動 系重量増加を少なく抑えることができ、振動系重量増加に伴うスピーカの能率低下を抑え ることができる。

[0026]

次に本発明の請求項12、29、46に記載の発明は、サスペンションホルダの外周側を 、フレーム内端よりも磁気回路側にて第2のエッジを介してフレームに連結したものであって、第1のエッジと前記第2のエッジの支点間距離を大きくとることができ、ダンパーがなくてもボイスコイル体が可動時にローリングするのを防止することができる。

[0027]

次に本発明の請求項13,30,47に記載の発明は、サスペンションホルダと磁気回路の間に防磨ネットを取り付けたものであって、磁気回路の磁気ギャップ内へ離などが入るのを未然に防止することができ、ポイスコイル体を円滑に可動させることができる。 【0028】

50

40

20

50

次に本発明の請求項14,31,48に記載の発明は、フレームの内端は磁気回路に連結し、このフレームの内端側に通気口を設け、この通気口部分に防塵ネットを設けたものであって、磁気回路の磁気ギャップ内へ塵などが入るのを未然に防止することができ、ボイスコイル体を円滑に可動することができる。

[0029]

次に本発明の請求項15,32,49に記載の発明は、サスペンションホルダに開口部を 設けたものであって、サスペンションホルダからの音響出力を低く抑えることができ、サ スペンションホルダの音響出力が振動板に干渉してスピーカの音響特性が劣化するのを抑 えることができる。

[0030]

次に本発明の請求項16,33,50に記載の発明は、フレームの第1、第2のエッジ間部分に開口部を設けたものであって、振動板と、第1のエッジ、フレーム、第2のエッジ、サスペンションホルダ、ボイスコイル体で中間チャンパが形成されるのを防止し、この中間チャンパ形成によりサスペンションホルダの音響出力が振動板に干渉してスピーカの音響特性が劣化するのを抑えることができる。

[0031]

次に本発明の請求項 1 7, 3 4, 5 1 に記載の発明は、このスピーカを比較的容額の小さい 密開箱に入れた場合に、第1 のエッジより第2 のエッジの弾性率を大きく設定したものであって、比較的容額の小さい密閉箱に入れて使用する場合でも前記第1 のエッジと前記第2 のエッジはそれ自体の持つ非直線性を正確にキャンセルすることができ、サスペンションの非対条性を大きく改善し、これに起因するスピーカ装置の高調波ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させることができる。

[0032]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図を用いて説明する。

[0033]

(実施の形態1)

図 1 (a) は本発明の実施の形態 1 のスピーカの断面図を示し、図 1 (a) において、9 はリング状のマグネット 1 0、リング状のプレート 1 1、円板状のヨーク 1 2、円柱状のボール 1 3 による磁気回路であり、プレート 1 1 の内周とボール 1 3 の内周回の磁気ボップ 1 4 にマグネット 1 0 の磁束を集中させる。マグネット 1 0 にはフェライト系や希土 類コパルト系が、プレート 1 1 及びヨーク 1 2、ボール 1 3 には鉄が主な材料として用いられている。なお、図 1 では外磁型の例を示しているが内磁型の磁気回路も幅広く用いられている。 1 5 は磁気回路 9 の磁気ギャップ 1 4 内に少なくともそのコイル部 1 6 が可動自在に設けられた円筒状のボイスコイル体であり、一般的には紙及び樹脂、アルミ等の金属を材料としたボビンの上に、銅線などのコイルを巻いて構成している。

[0034]

17はポイスコイル体15の磁気ギャップ外方部分に、その内間が連結された逆円維状の 振動板であり、ポイスコイル体15に起振された振動により実際に音を出すもので、高 い 剛性と内部損失を両立したパルプ及び樹脂が主な材料として用いられる。18は振動板 7の外周に結合されたリング状の第1のエッジであり、振動板17に可動負荷を加えない ようにウレタン及びゴム、布などの材料が用いられる。19は振動板17の外周が第1の エッジ18を介して連結された皿状のフレームであり、複雑な形状にも対応できるように 鉄板プレス品や樹脂成型品及びアルミダイキャストなどの材料が用いられる。

[0035]

20はポイスコイル体15の振動板17より磁気回路9側に、その内周を連結したサスペンションホルダであり、高い剛性と内部損失を両立したパルプ及び樹脂が主な材料として用いられる。

[0036]

また、サスペンションホルダ20の内周と外周の間の中部が振動板17の中部に接着剤等

20

40

50

で結合されている。このため、振動板17とサスペンションホルダ20との位相がほぼ同位相となり、これ5振動板17とサスペンションホルダ20の位相ずれに起因する中低音域の共振歪みを低減することが可能となるので、周波数特性の平坦化ができる。 【0037】

21はサスペンションホルダ20の外周をフレーム19に結合する第2のエッジであり、第1のエッジ18と同様にサスペンションホルダ20に可動負荷を加えないようにウレタン及びゴム、布などの材料が用いられる。第1のエッジ18は磁気回路9とは反対方向に突出し、第2のエッジ21は磁気回路9側に突出しているが、これら第1、第2のエッジ18、21間を境にして略対称相似形状となっている。

[0038]

次に、図1 (b) に第2のエッジ21とサスペンションホルダ20との連結部分の拡大図を示す。第2のエッジ21におけるサスペンションホルダ20との連結部分は平面重合部20Aで連結されているので、この連結部分にかかる応力を分散させることができ、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。
【0039】

また、ポイスコイル体 15 とフレーム 19 の間には従来のダンパーに代わってサスペンションホルダ 20 と第 2 のエッジ 21 によるサスペンションが設けられている。このサスペンションホルダ 20 及び第 20 エッジ 21 は、第 10 エッジ 18 と共にサスペンションを構成し、ポイスコイル体 15 が可動時にローリングしないように設けられているものである。

[0040]

このため、第1のエッジ18と第2のエッジ21によりサスペンションを構成させることができ、サスペンションの非直線性及び非対称性の要因となるダンパーを排除することができる。また、第1のエッジ18と第2のエッジ21はそれ自体の非対称性をキャンセルするように略対称相似形状となっている。具体的には第1のエッジ18と第2のエッジ21の突出する方向が反対になるように対向配置されており、これにより図2のA、Bで示すのアリティの入力電力一振動板機制性のごとく、サスペンションの非直線性及び非対称性を根本的に解決することができる。

[0041]

このため、図3のD、Eで示すスピーカの高調波ひずみ特性のごとく、サスペンションの非直線性及び非対称性に起因する高調波ひずみを低減することができ、スピーカの高性能化が実現できる。

[0042]

図 2 は、本発明の実施の形態 1 のスピーカのパワーリニアリティであり、入力電力に対する 援動板 1 7 の振幅畳を示している。 A は磁気回路 9 削への入力電力一振動板振幅特性である。また、B は磁気回路 9 と反対側への入力電力一振動板振幅特性である。 【0 0 4 3 】

図3は、本発明の実施の形態 I のスピーカの高調波 ひずみ特性であり、出力音圧と高調波 ひずみのダイナミックレンジが大きいほど、その高調波 ひずみが少ないことを示す。 C が スピーカ特性で、D が第 2 高調波 ひずみ特性、E が第 3 高調波 ひずみ特性である。

【0044】 以上のように構成された実施の形態1のスピーカについて、以下その動作について説明する。

[0045]

ボイスコイル体15のコイル部16にオーディオアンブ等から出力された電気信号を入力 することで、ボイスコイル体15が起振し、その起振力が振動板17に伝達され、振動板 17が空気を振動させて電気信号を音声に変換する。

[0046]

また、ボイスコイル体 1 5 とフレーム 1 9 の間には従来のダンパーに代わってサスペンションホルダ 2 0 と第 2 のエッジ 2 1 によるサスペンションが設けられている。このサスペ

40

50

ンションホルダ20及び第2のエッジ21は、第1のエッジ18と共にサスペンションを 構成し、ボイスコイル休15が可動時にローリングしないように設けられているものであ る。

[0047]

このため、第1のエッジ18と第2のエッジ21によりサスペンションを構成させることができ、サスペンションの非直線性及び非対称性の要因となるダンパーを排除することができる。また、第1のエッジ18と第2のエッジ21はそれ自体の非対称性をキャンセルするように略対称相似形状となっている。具体的には第1のエッジ18と第2のエッジ21の突出する方向が反対になるように対向危置されており、これにより図2のA、Bで示すのアーリニアリティの入力電力一振動板振幅特性のごとく、サスペンションの非直線性及び非対称性を根本的に解決することができる。

[0048]

このため、図3のD、Eで示すスピーカの高調波ひずみ特性のごとく、サスペンションの 非直線性及び非対称性に起因する高調波ひずみを低減することができ、スピーカの高性能 化が実現できる。

[0049]

(実施の形態2)

次に図4について説明する。図4は、本発明の実施の形態2の断面図を示し、実施の形態1と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図4はおいて、26はサスペンションホルダ25の内周と外周の間の中部に、その内周が平面重合部25名で連結さた逆円錐台状の振動板であり、その外周は第1のエッジ18を介してフレーム19に連結されている。このため、振動板26の大幅な軽量化が可能となり、このスピーカ自体の管響変換効率を向上することができる。

[0050]

(実施の形態3)

次に図5について説明する。図5は実施の形態3の断面図を示し、実施の形態1~2と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図5において、27は振動板17の内 風と外周の間の中部に、その内周が平面重合部27Aで連結された円錐台状のサスペンションホルダであり、その外周は第2のエッジ21を介してフレーム19に連結されている。このため、サスペンションホルダ27の大幅な軽量化が可能となり、このスピーカ自体の音響変換効率を向上することができる。

[0051]

(実施の形態4)

次に図6について説明する。図6は実施の形態4の要解拡大断面図を示す。図6において、サスペンションホルダ20の外周部分の先端はサスペンションホルダ20と第2のエッジ21が L字状の平面重合部20 Bで連結している。これにより、サスペンションホルダ20と第2のエッジ21との連結部分にかかる応力を分散させる効果が増大するため、スピーカの個人力性能をより向上させることができる。

[0052]

(実施の形態5)

次に図7について説明する。図7は実施の形態5の要部拡大断面図を示す。図7において、サスペンションホルダ20の外周部分の先端はサスペンションホルダ20と第2のエッジ21が1字状の平面重合部20Bで連結するとともに、サスペンションホルダ20を加まがさせなが5延長したものである。これにより、サスペンションホルダ20と第2のエッジ21との連結部分にかかる応力を分散させる効果がさらに増大するため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。

[0053]

(実施の形態6)

次に図8について説明する。図8は実施の形態6の要部拡大断面図を示す。図8において、振動板17の外周部分の先端をL字状に曲折させながら延長したものである。これによ

り、振動板17と第1のエッジ18との連結部分が強化され、この連結部分にかかる応力 を分散させることができるため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。 【0054】

(実施の形態7)

次に図9について説明する。図9は実施の形態7の断面図を示し、実施の形態 $1\sim6$ と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図9において、振動板17の中部から第1のエッジ18の間の部分にコルゲーションを設けてある。これにより、振動板17の剛性が向上するため、スピーカの耐入力性能をより向上させることができる。

[0055]

(実施の形態8)

次に図10について説明する。図10は実施の形態8の断面図を示し、実施の形態1~7 と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図10においては、サスペンショ ンホルダ20はボイスコイル体15のボビンとともに熱伝導性の高い金属の材料で構成し ている。

[0056]

このため、ボイスコイル体 15の発熱をこのポイスコイル体 15のポピンとサスペンションホルダ 20を介して効率良く空間へ放熱することが可能でポイスコイル体 15の温度上界を抑えることができる。このため、高温で接着強度が低下する接着剤であってもポイスコイル体 15と、振動板 17及びサスペンションホルダ 20の接着強度を十分に確保することができるため、スピーカの耐入力性能を向上させることができる。

[0057]

(実施の形態9)

次に図11について説明する。図11は実施の形態9の断面図を示し、実施の形態1~8 と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図11においては、第1のエッジ 18は磁気回路9とは反対方向に突出する形状にし、第2のエッジ21は磁気回路9に向 けて突出する形状とした構成としている。

[0058]

このため、第1のエッジ18と第2のエッジ21の位置関係が近接している場合においても、第1のエッジ18と第2のエッジ21の可動接触を避けることができるため、スピーカの振編条裕を大きくとることで、最大音圧を大きくすることができる。

[0059]

(実施の形態10)

次に図12について説明する。図12は実施の形態10の断面図を示し、実施の形態1~ 9と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図12においては、第1のエッ ジョンのでは、第1のエッジ30は振動板17に向けて 突出する形状とした構成としている。

[0060]

このため、第1のエッジ29の前方にネットなどの音響間口部が近接している場合においても第1のエッジ29と音響ネットの接触を避けることができるため、スピーカの振幅余裕を大きくとることで、最大音圧を大きくすることができる。

[0061]

(実施の形態11)

次に図13について説明する。図13は、実施の形態11の断面図を示し、図13においては、第1のエッジ18と第2のエッジ21の弾性率を略同等に設定した。

[0062]

このため、第1のエッジ18と第2のエッジ21はそれ自体の持つ非直線性及び非対称性 を正確にキャンセルすることが可能となり、サスペンションの非直線性及び非対称性を大 きく解決することができ、これに起因するスピーカ装置の高調波ひずみやパワーリニアリ ティを大幅に低減させることができる。

[0063]

10

20

40

30

(実施の形態12)

次に図14について説明する。図14は実施の形態12の断面図を示し、図14において は、第1のエッジ18と第2のエッジ21をウレタンで形成した。

[0064]

このため、第1、第2のエッジ18,21を有する本発明の実施の形態12のスピーカに おいても振動系重量増加を少なく抑えることができ、振動系重量増加に伴うスピーカの能 率低下を低く抑えることができる。

[0065]

(実施の形態13)

次に図15について説明する。図15は実施の形態13の断面図を示し、図15において 10 は、サスペンションホルダ20をパルプで形成した構成としている。

[0066]

このため、弾性率と内部損失を確保した上で振動系の重量増加を少なく抑えることができ 、振動系の重量増加に伴う、このスピーカの能率低下を抑えることができる。

[0067]

(実施の形態14)

次に図16について説明する。図16は実施の形態14の断面図を示し、実施の形態1~ 13と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図16においては、サスペン ションホルダ20はその外周端をフレーム19内周端よりも磁気回路9側にして第2のエ ッジ21を介してフレーム19に連結した構成としている。

[0068]

このため、第1のエッジ18と第2のエッジ21の支点間距離を可能な限り大きくとるこ とができ、ボイスコイル体15が可動時にローリングすることを最大限に防止することが できる。

[0069]

(実施の形態15)

次に図17について説明する。図17は実施の形態15の断面図を示し、実施の形態1~ 1 4 と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図17 においては、ボイスコ イル体15とフレーム19の間に防磨ネット31を取り付けた構成としている。

[0070]

このため、磁気回路9の磁気ギャップ14内へ膿などが入るのを未然に防止することがで きる。

[0071]

(実施の形態16)

次に図18について説明する。図18は実施の形態16のスピーカを背面から見た図を示 し、 実施の形態 1~15と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図18に おいて、フレーム19の内端は磁気回路9に連結し、このフレーム19の内端側(底面側) に通気口32を設け、この通気口32部分に防塵ネット33を設けた構成としている。

[0072]

このため、磁気回路9の磁気ギャップ14内へ塵などが入るのを未然に防止することがで 40 きる。

[0073]

(実施の形態17)

次に図19について説明する。図19は実施の形態17のスピーカの一部切欠正面図を示 し、実施の形態1と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図19において は、サスペンションホルダ20に関口部34を設けた構成としている。

[0074]

このため、サスペンションホルダ20の音響出力が振動板17に干渉してスピーカの音響 特性が劣化するのを抑えることができる。

[0075]

20

(実施の形態18)

次に図 2 0 について説明する。図 2 0 は本発明の実施の形態 1 8 0 - 廊切欠正面図を示し、実施の形態 1 \sim 1 7 \sim 日间じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図 2 0 \sim 0 0 \sim 0 0 0 \sim 0

[0076]

(実施の形態19)

大製品である。 最後に図21 について説明する。図21 は実施の形態19の断面図を示し、実施の形態1 ~18 と同じ構成のものに関しては同一の符号を付している。図21 において、36 は、本発明の実施の形態1~18のスピーカを取り付ける比較的容積の小さい密閉箱・第1 のエッジ18 より第2のエッジ21 の弾性率を大きく設定した構成としている。このため、 比較的容積の小さい密閉箱36に入れて使用する場合でも空気パネと前記第1の工・ 18 及び前記第2のエッジ21でサスペンション特性を合わせ込み、非直線性及び非対称 性を正確にキャンセルすることができ、スピーカの高額液ひずみ低減とパワーリニアリティを向上させることができる。

[0077]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、スピーカにおいて、サスペンションボルダの外周部分は平 面重合部で連続することで、この連結部分にかかる応力をサスペンションボルダ全体に分 散させることができる。これによってスピーカの高調波ひずみを低減させることができ、 パワーリニアリティをも向トさせてスピーカの高件能化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】(a)、(b)はそれぞれ本発明の実施の形態1のスピーカの断面図
- 【図2】本発明の実施の形態1のスピーカのパワーリニアリティを示す特性図
- 【図3】本発明の実施の形態1のスピーカの高調波ひずみ特性を示す特性図
- 【図4】本発明の実施の形態2のスピーカの断面図
- 【図5】本発明の実施の形態3のスピーカの断面図
- 【図6】本発明の実施の形態4のスピーカの要部拡大断面図
- 【図7】本発明の実施の形態5のスピーカの要部拡大断面図
- 【図8】本発明の実施の形態6のスピーカの要部拡大断面図
- [四 6] 本光明の天順の形態のの人に一方の女命拡入側面と
- 【図9】本発明の実施の形態7のスピーカの断面図
- 【図10】本発明の実施の形態8のスピーカの断面図 【図11】本発明の実施の形態9のスピーカの断面図
- 【図11】 本光明の美地の形態 9の人に一刀の側面図
- 【図12】本発明の実施の形態10のスピーカの断面図
- 【図13】本発明の実施の形態11のスピーカの断面図
- 【図14】本発明の実施の形態12のスピーカの断面図
- 【図15】本発明の実施の形態13のスピーカの断面図
- 【図16】本発明の実施の形態14のスピーカの断面図
- 【図17】本発明の実施の形態15のスピーカの断面図
- 【図18】本発明の実施の形態16のスピーカの背面図
- 【図19】本発明の実施の形態17のスピーカの一部切欠正面図
- 【図20】本発明の実施の形態18のスピーカの一部切欠正面図
- 【図21】本発明の実施の形態19のスピーカの断面図
- 【図22】従来のスピーカの断面図
- 【図23】従来のスピーカのパワーリニアリティを示す特性図
- 【図24】従来のスピーカの高調波ひずみ特性を示す特性図

40

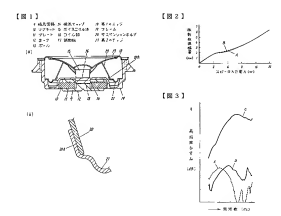
10

20

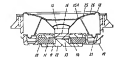
30

【符号の説明】

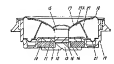
- 9 磁気回路
- 10 マグネット
- 11 プレート
- 12 ヨーク
- 13 ポール
- 14 磁気ギャップ
- 15 ボイスコイル体
- 16 コイル部
- 17.26 振動板
- 18.29 第1のエッジ
- 19 フレーム
- 20, 25, 27 サスペンションホルダ
- 20A, 20B, 25A, 27A 平面重合部
- 21,30 第2のエッジ
- 31,33 防塵ネット
- 32 通気口
- 34,35 開口部



[🗵 4]



[图5]



[図6]



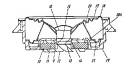
[図7]



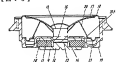
[88]



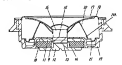
[29]



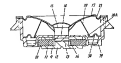
[図10]



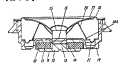
[図11]



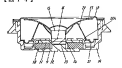
[図12]



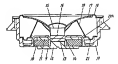
[図13]



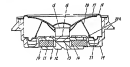
【図14】



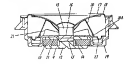
【図15】



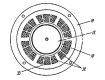
[図16]



[図17]



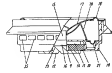
[図18]



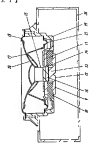
[図19]



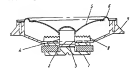
[図20]

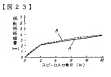


[🛛 2 1]



[図22]





[🗵 2 4]

